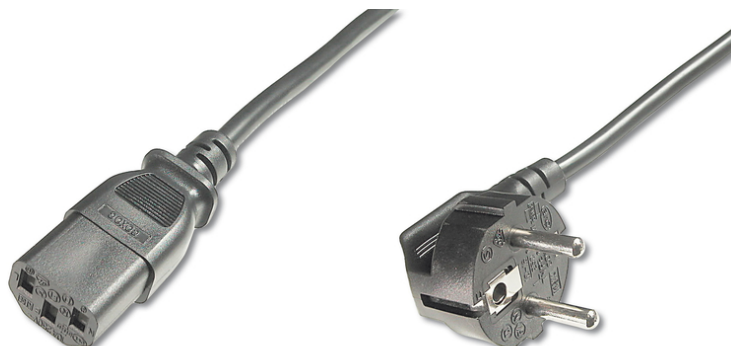


DIGITUS Przewód zasilający

AK-440109-008-S
EAN 4016032322757



Kabel Schuko kątowy/IEC C13 M/Ż czarny 0,8m zasilający M/F, 0,75m, H05VV-F3G 0.75qmm, black

Ten kabel sieciowy służy do podłączania komputera lub monitora do domowej sieci elektrycznej (gniazdek elektrycznych).

Spełnia wymogi niemieckie

- Asortyment: Kable połączeniowe do urządzeń
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Obciążalność prądowa: 250V/10A

- Opakowanie: Torebka foliowa
- Pole przekroju żył przewodnika: 0,75 mm²
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Typ kabla: H05 VV F3G
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk Schuko (CEE 7/7)
- Złącze 2: Gniazdo IEC C13
- Długość: 0.75 m
- Ekranowanie: Brak ekranowania

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	100	21.00	50.00	32.50	23.00	37,375.00
Opakowanie wewnętrzne	10	2.10	12.00	23.00	34.00	9,384.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.21	2.50	15.00	22.00	825.00
Netto bez opakowania	1	0.21	2.50	15.00	22.00	825.00

Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwycić tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Kable nie mogą być gwałtownie zaginane lub wyginane pod kątem, ponieważ może to spowodować uszkodzenie wewnętrznych przewodów i doprowadzić do awarii.
- Upewnij się, że kable nie są poddawane obciążeniom rozciągającym, ponieważ może to spowodować uszkodzenie izolacji i żył wewnątrz kabla.
- Upewnij się, że kable nie są układane w miejscach, w których mogą zostać łatwo uszkodzone mechanicznie.
- Kable nie powinny być używane w środowiskach o bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach. Należy zwrócić uwagę na informacje o produkcji dotyczące maksymalnej temperatury pracy kabla.
- Kable należy regularnie sprawdzać pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zagięcia lub oznaki zużycia. Uszkodzone kable należy natychmiast wymienić, aby uniknąć awarii, zwarcia, a nawet porażenia prądem.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com